

Moniteur à contact optique pleine résolution HD de 22 po (21,5 po de surface de vision)

TD2220

Conception intuitive multitouches



Récapitulatif

Le TD2220 de 22 po (21,5 po de surface de vision) de ViewSonicMD est un moniteur multitouches à pleine résolution de 1920 x 1080 et rétroéclairage à DEL, avec haut-parleurs intégrés, entrées DVI et VGA et fixation murale VESA. Il présente un rapport de contraste MÉGA dynamique de 20,000,000:1 pour des images nettes, un Premium SoundMD de SRS pour un son très clair et le mode « Éco » pour économiser jusqu'à 40 %* d'énergie sont inclus automatiquement dans la nouvelle offre du moniteur de 22 po (21,5 po de surface de vision). Idéal pour les applications commerciales et personnelles, le TD2220 supporte les pilotes USB tactiles DIH et est entièrement compatible avec WindowsMD 7 et WindowsMD 8. Le TD2220 est une solution unique pour vos besoins en moniteurs multitouches. Vous en aurez aussi pour votre argent avec la garantie ViewSonic de la meilleure performance des pixels, la garantie limitée de 3 ans ainsi que les homologations ENERGY STARMD et EPEAT Argent.

Fonctionnalités

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.

ViewSonic®
See the difference™ 

Écran multitouche avec dureté de surface de 8H

Vous pourrez facilement toucher, glisser, redimensionner et manipuler des photos, des documents ou des pages web, tout comme vous le faites sur votre appareil mobile préféré. La dureté de surface de 8H résistante aux égratignures assure une expérience constante de haute qualité et de durabilité.



Écran à pleine résolution HD 1080p de 1920 x 1080

Le moniteur à pleine résolution de 22 po (21,5 po de surface de vision) supporte l'utilisation intense que nécessitent les applications commerciales, la modification de vidéos et d'images ainsi que le divertissement. 20,000,000:1 offre une image nette avec beaucoup de détails.

Les entrées numérique/analogique OptiSync étendent vos possibilités de connectivité

Le TD2220 supporte la fonction à touches de WindowsMD 7 et WindowsMD 8 et utilise le port USB DIH (dispositif d'interface humaine) lui permettant d'être prêt à l'utilisation. Le TD2220 peut se connecter dans un port USB pour un fonctionnement instantané à deux touches et pour naviguer facilement dans les fonctions tactiles intuitives. Deux ports USB pour une connectivité supplémentaires aux périphériques et aux appareils électroniques. La technologie d'entrée multimode accepte aussi bien les signaux numériques (DVI) qu'analogiques (VGA), pour une compatibilité et une polyvalence de configuration optimales.



Haut-parleurs intégrés avec Premium SoundMD de SRS

Le moniteur TD2220 comporte deux haut-parleurs intégrés afin d'offrir une expérience multimédia améliorée avec un son stéréo clair comme le cristal.

Homologué ENERGY STARMD et EPEAT argent

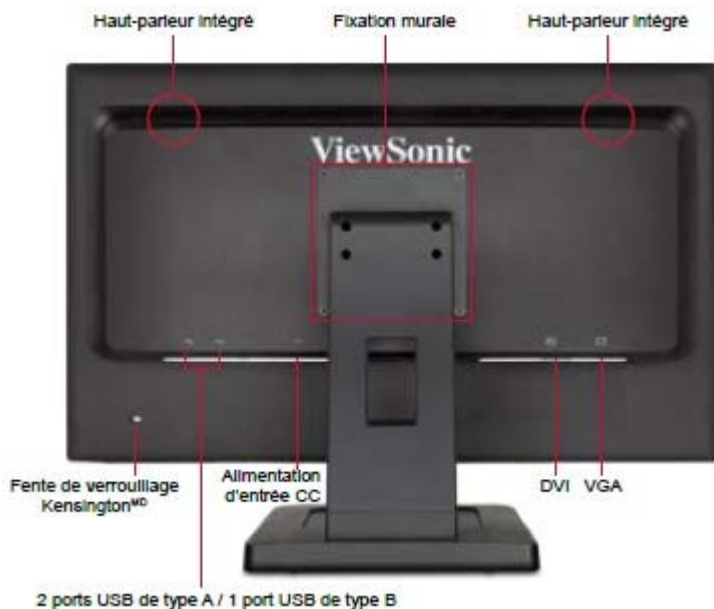
Le TD2220 est écologique, avec son rétroéclairage à DEL écoénergétique et son mode « Éco ». Vous pouvez faire des économies jusqu'à 40 %* comparativement à un moniteur de 22 po habituel.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.

ViewSonic®
See the difference™



Caractéristiques Techniques

LCD	Type	Écran DEL couleur à matrice active (TFT) de 22 po (21,5 po d'affichage)
	Zone d'affichage	18,8 po (horizontal) x 10,6 po (vertical); 21,5 po (diagonal)
	Résolution optimale	1920x1080
	Rapport de contraste	1,000:1 (typ.)
	Luminosité	200 cd/m2 (standard)
	Angles de vue	170° (horizontal), 160° (vertical)
	Temps de réponse	5 ms (standard)
	Surface panneau	couche dure (8H)
	Rapport de contraste dynamique	20,000,000:1
	Rétroéclairage	Lumière blanche à DEL
	Durée de vie du rétroéclairage	40,000 heures (minimum)
Entrée vidéo	Analogique	Analogique RVB (0,7 / 1,0 de tension crête à crête, 75 ohms)
	Numérique	DVI (TMDS, 100 ohms)
	Fréquence	Fh : 24~83 kHz, Fv : 50~76 Hz
	Synchronisation	Synchronisation distincte
COMPATIBILITÉ	Ordinateur	Compatible avec les PC (WindowsMD 7 / WindowsMD 8)
	Mac®	s/o
CONNECTEURS	Analogique	Mini D-sub 15 fiches (VGA)
	Numérique	DVI-D (avec HDCP)
	Alimentation	Carte d'alimentation interne, prise à trois fiches (CEE22)

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.

ViewSonic®
See the difference™ 

AUDIO	Haut-parleurs	2-watt (x2)
ERGONOMIE	Inclinaison	20°~5°
COMMANDES	OSD	Ajustement automatique de l'image, contraste/luminosité, sélection de l'entrée (D-SUB, DVI-D), ajustement audio (volume, sourdine), ajustement de la couleur (sRGB, bleuâtre, froid, natif, chaud, couleur utilisateur, [R, V, B]), information, ajustement manuel de l'image (dimension de la position H/V, réglage précis, netteté, rapport de contraste dynamique, temps de réponse, rapport hauteur/largeur, mode « Éco »), menu des réglages (sélection de la langue, avis de résolution, position de l'affichage à l'écran, arrêt de l'affichage à l'écran, arrière-plan d'affichage à l'écran, arrêt automatique, indicateur d'alimentation), rappel de mémoire
	Panneau frontal	1, 2, bas, haut, mise en marche
Alimentation	Tension	CA 100–240 V (universel), 50 / 60 Hz
	Consommation	26 W (standard) / 43 W (max.)
	Économie	18 W (standard)
	Optimale	21 W (standard)
Dimensions (mm)	Physique avec support	511 x 635 x 240 mm / 20,11 x 14,37 x 9,45 po
	Physique sans support	511 x 310 x 66 mm / 20,11 x 12,22 x 8,43 po
	Emballage (LxHxP)	570 x 427 x 214 mm / 22,44 x 16,81 x 8,43 po
Poids	Brut	6,45 kg / 14,22 lb
	Net avec le support	4,92 kg / 10,85 lb
	Net sans le support	3,96 kg / 8,73 lb
NORMES		CE,CB, BSMI, PSB, SASO, C-tick, e-standby, KC, UL/cUL, FCC-B (incluant ICES003), UL CoC, Mexico Energy, GOST-R/Hygiénique, UkrSEPRO, TCO 5.2, Erp, CCC, China Energy, ENERGY STARMD, EPEAT Argent, WEEE, RoHS, liste SVHC
MONTAGE VESA™		100 mm x 100 mm
CONDITIONS D'EXPLOITATION	Température	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
	Humidité	20 à 90 % (sans condensation)

ViewSonic® Garantie limitée



ViewSonic offre aux clients la sécurité d'une garantie du fabricant contre les défauts de fabrication dans les produits. Le type et la durée du service de garantie applicable varient selon le type de produit, le pays d'achat et peuvent également varier en fonction des besoins des clients, convenus au moment de l'achat. La garantie expire après la fin de la période de garantie.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.

